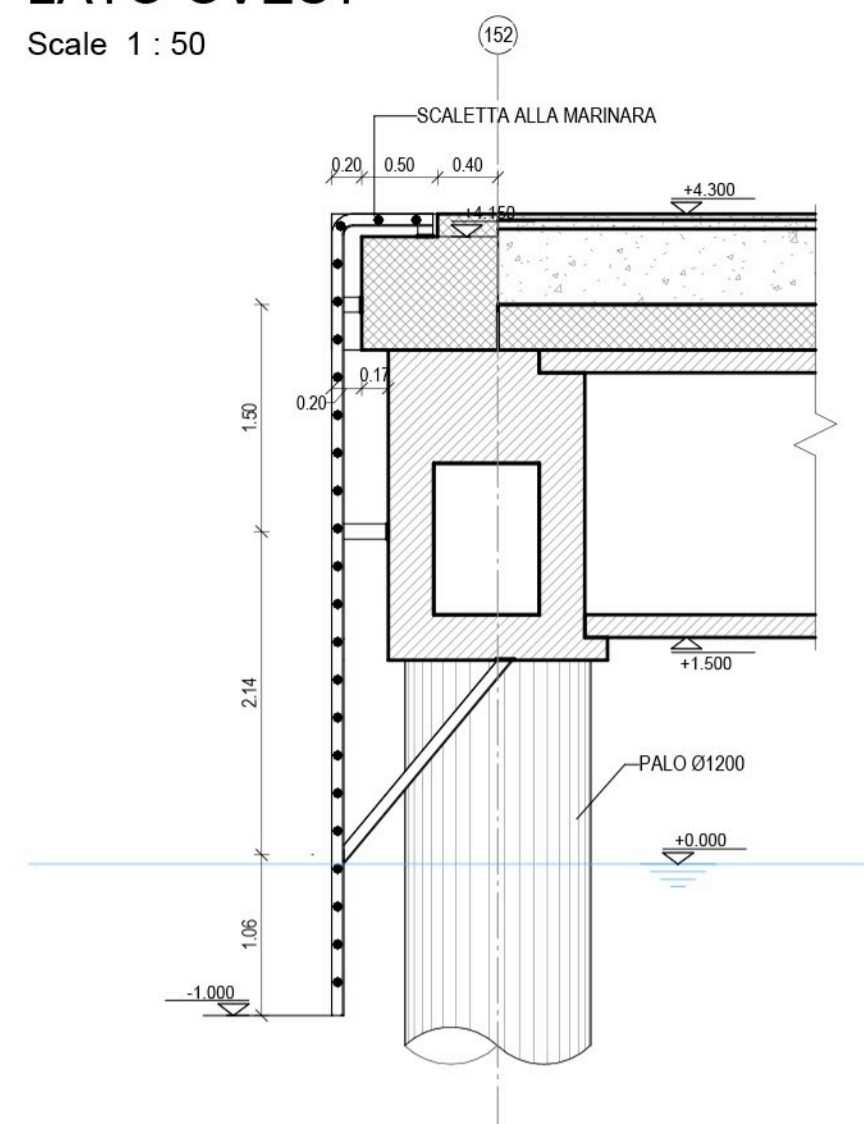


STACKING AREA

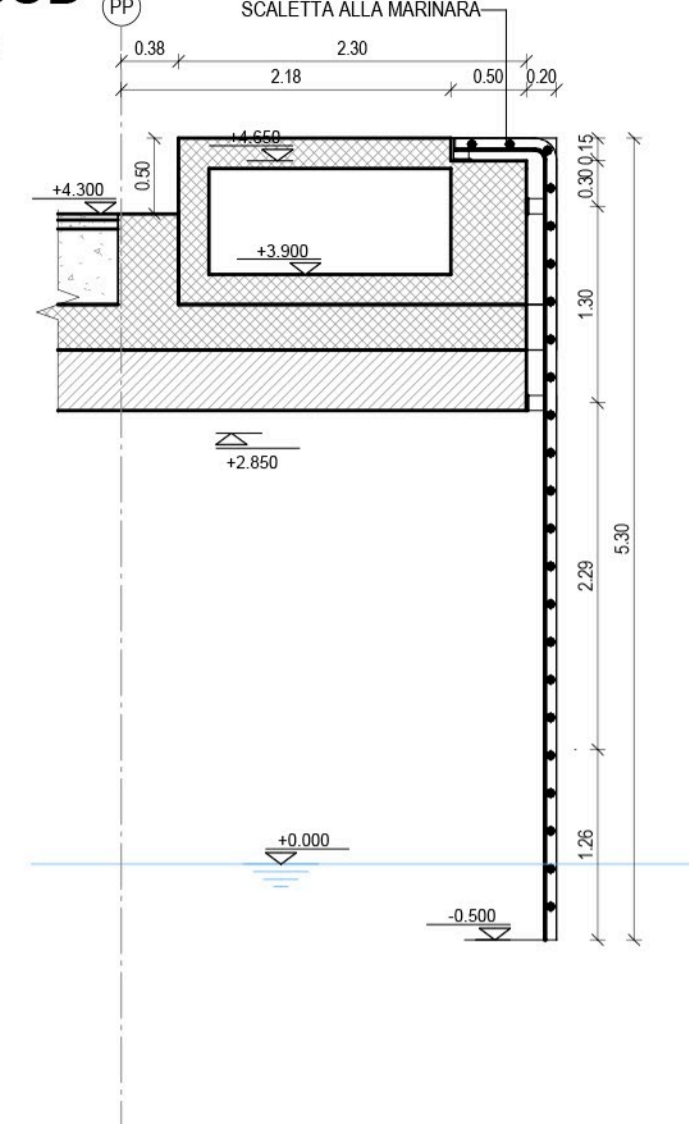
SCALETTA ALLA MARINARA LATO OVEST

Scale 1 : 50



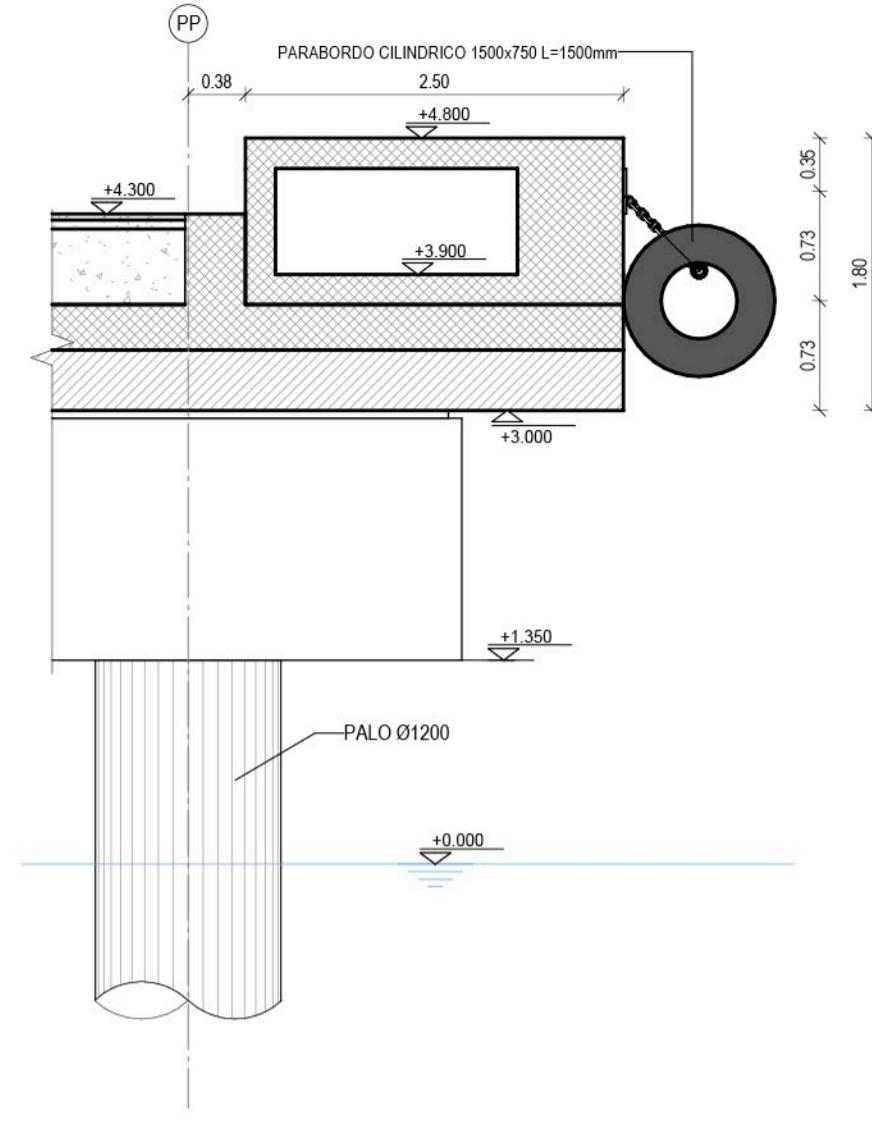
SCALETTA ALLA MARINARA LATO SUD

Scale 1 : 50



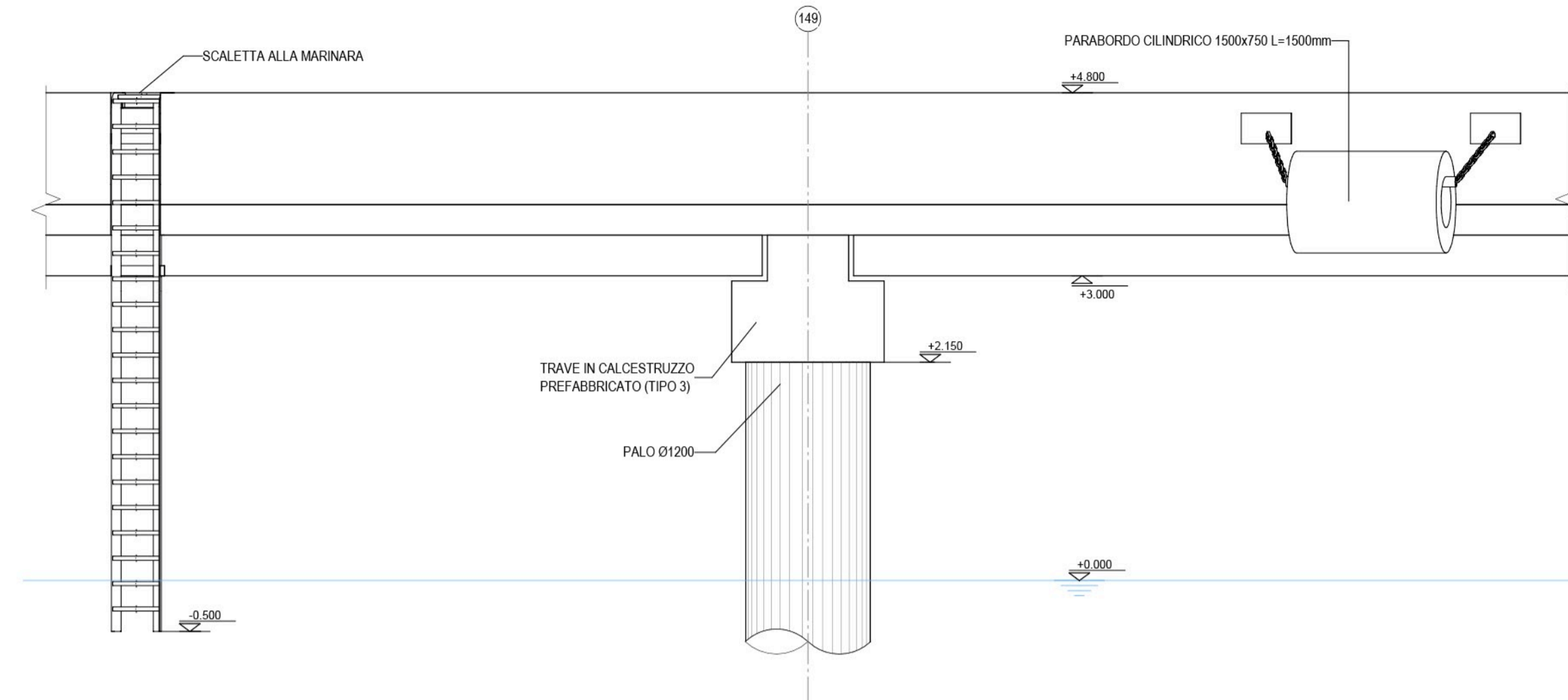
PARABORDO CILINDRICO

Scale 1 : 50



VISTA FRONTALE

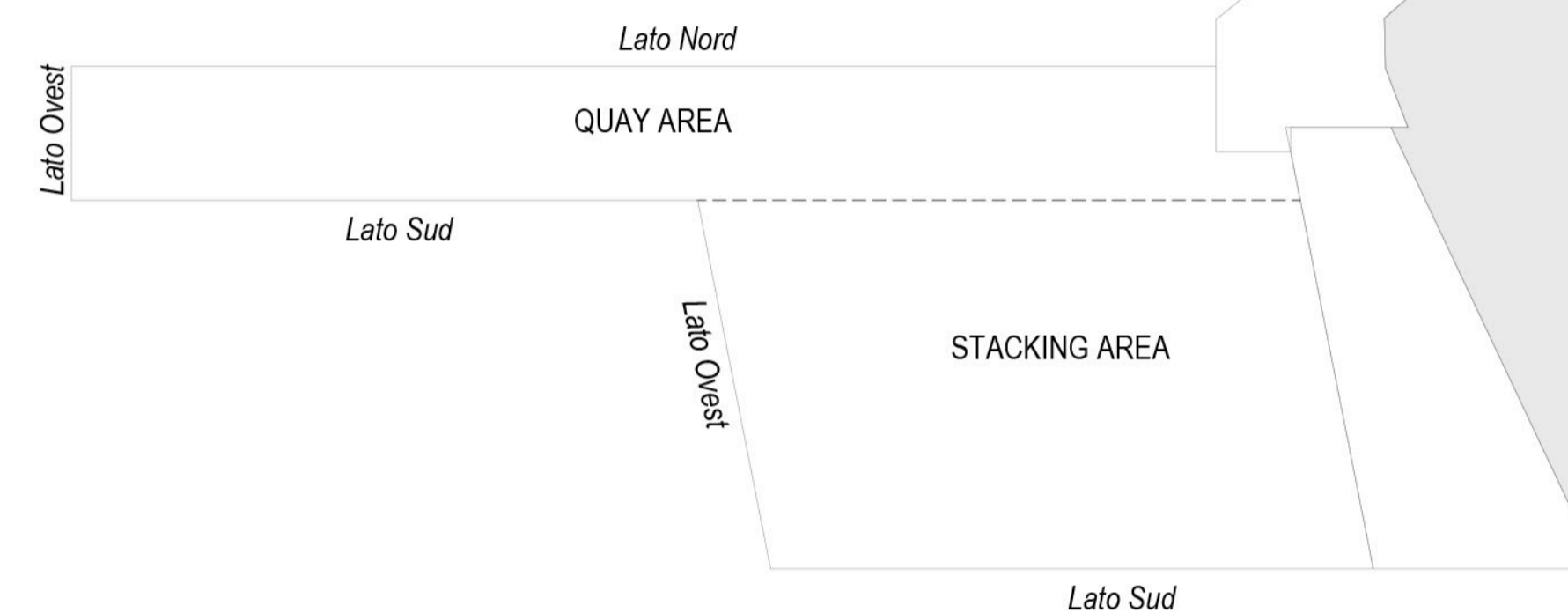
Scale 1 : 50



NOTE

1. Tutte le coordinate sono riferite al sistema Gauss-Boaga.
2. Tutte le quote sono espresse in metri e riferite al livello medio mare (l.m.m.).
3. Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo ove diversamente specificato.

KEY PLAN

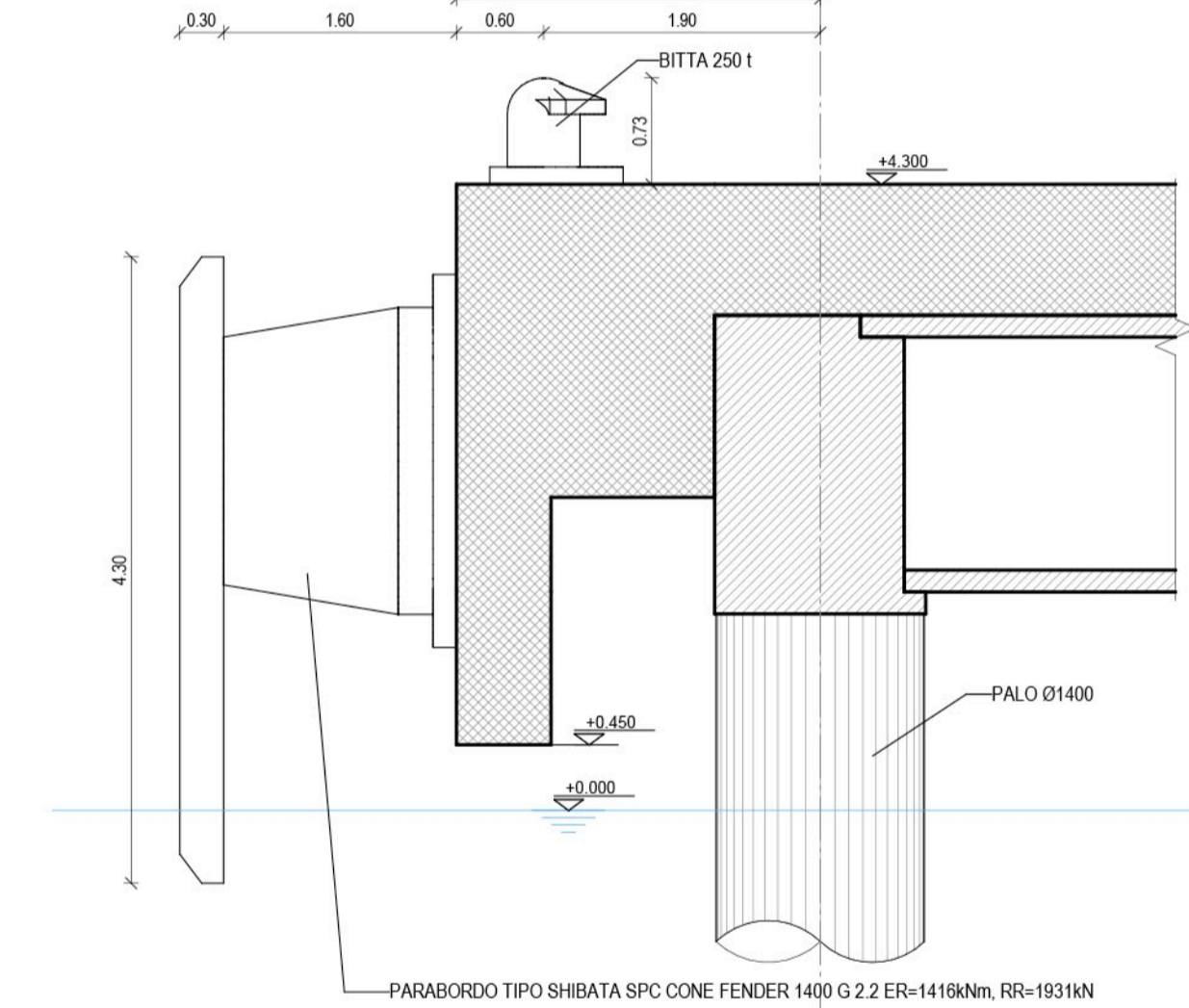


QUAY AREA

PARABORDO CONICO

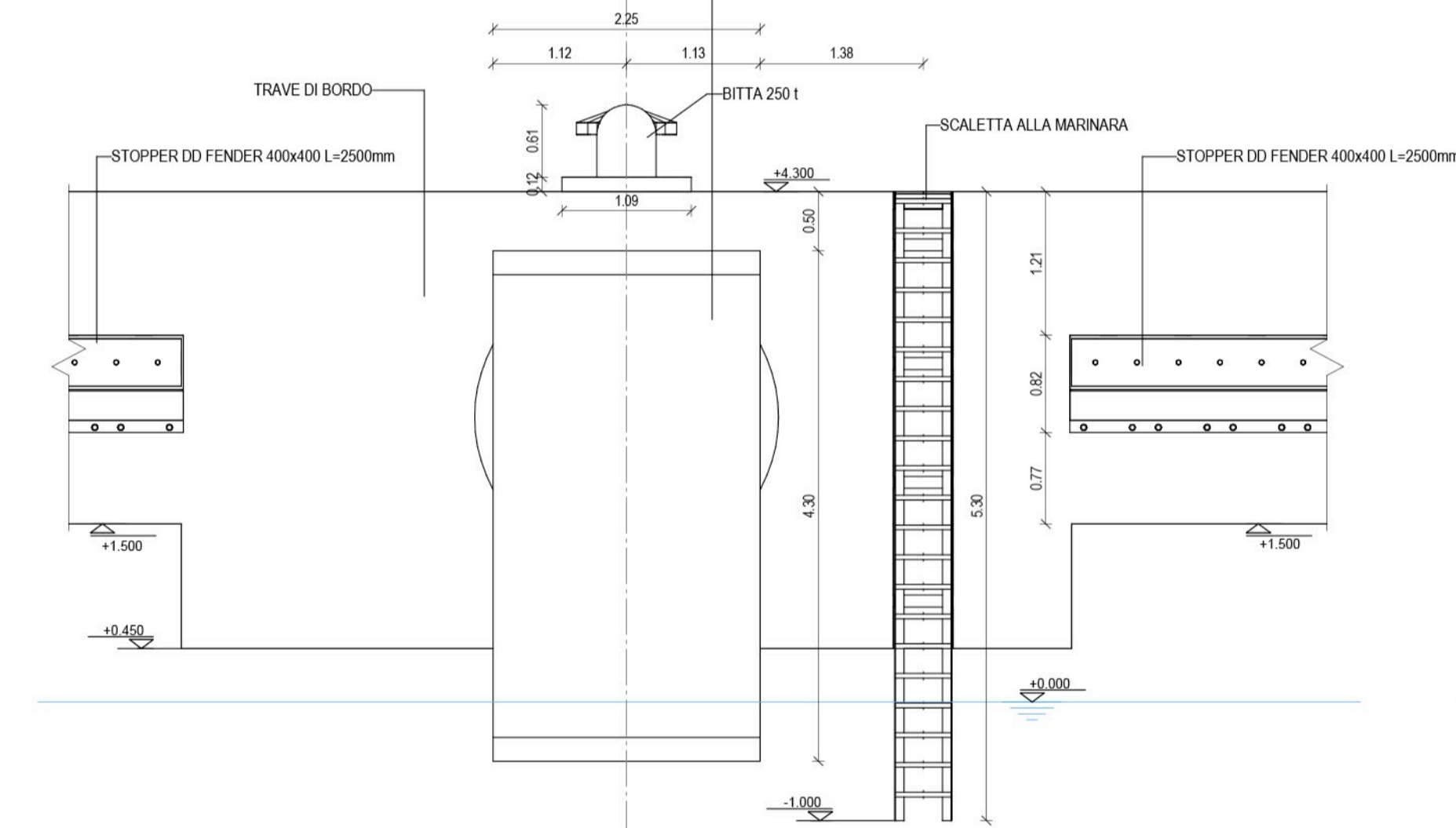
Scale 1 : 50

VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE

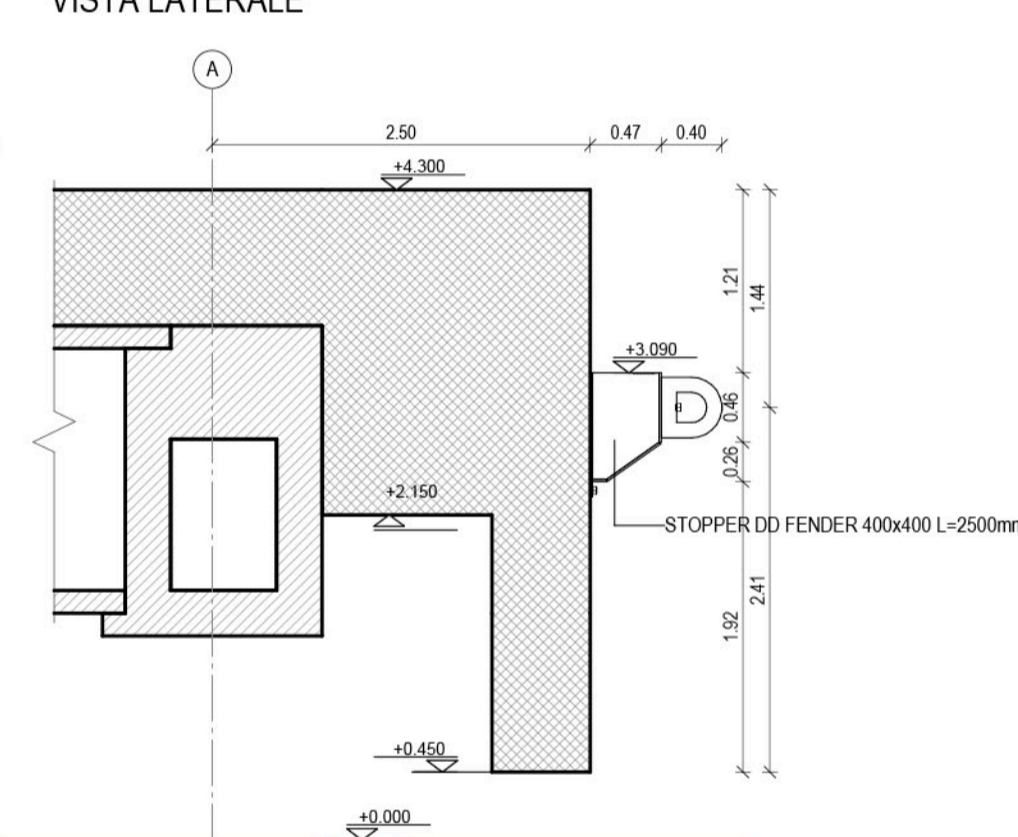
Scale 1 : 50



STOPPER

Scale 1 : 50

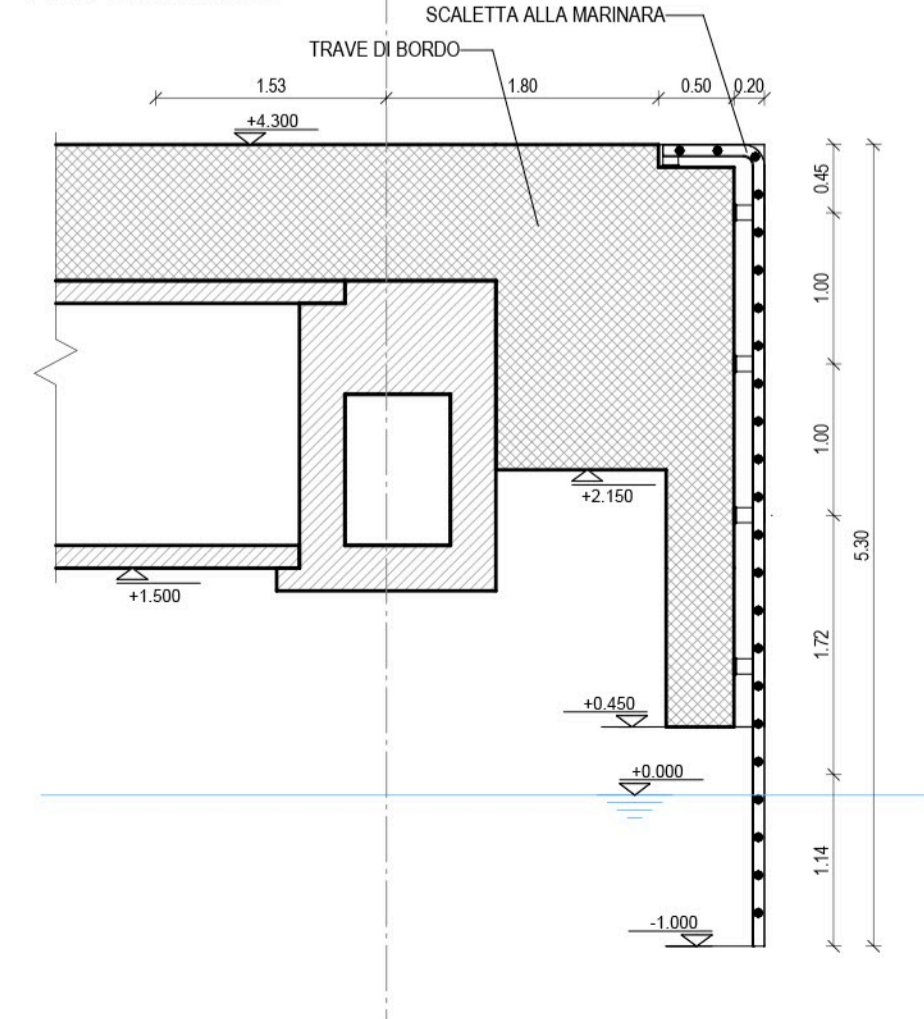
VISTA LATERALE



SCALETTA ALLA MARINARA LATO NORD

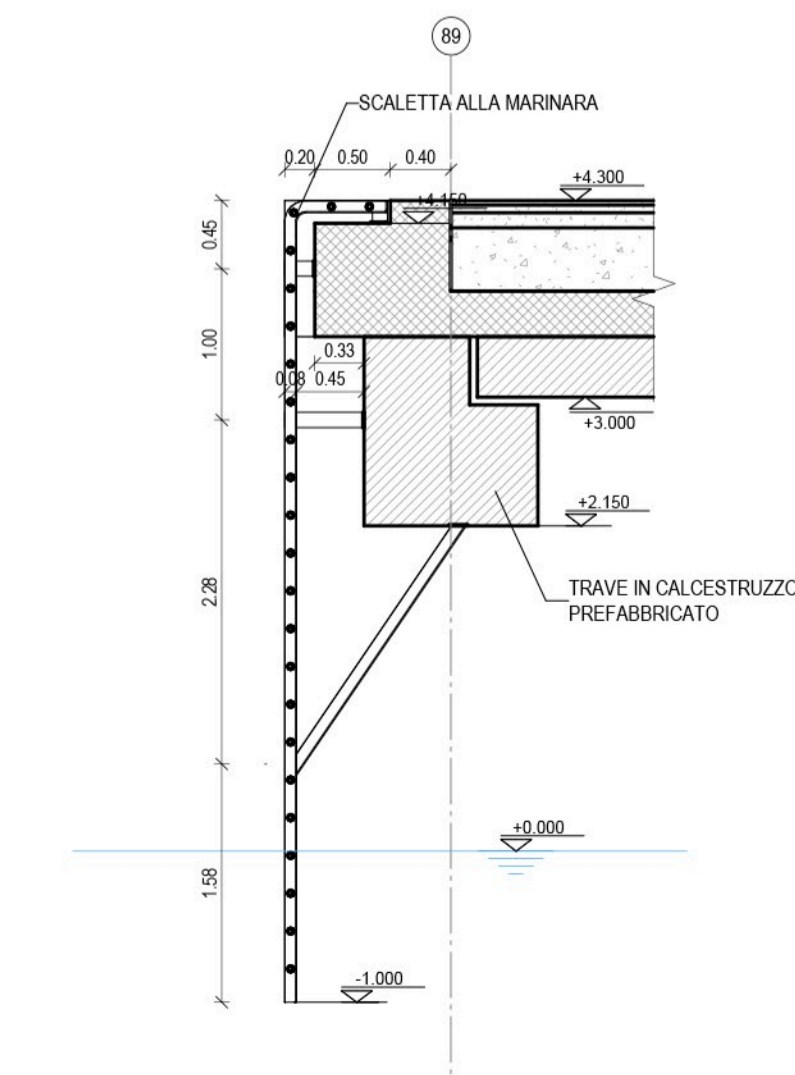
Scale 1 : 50

VISTA LATERALE



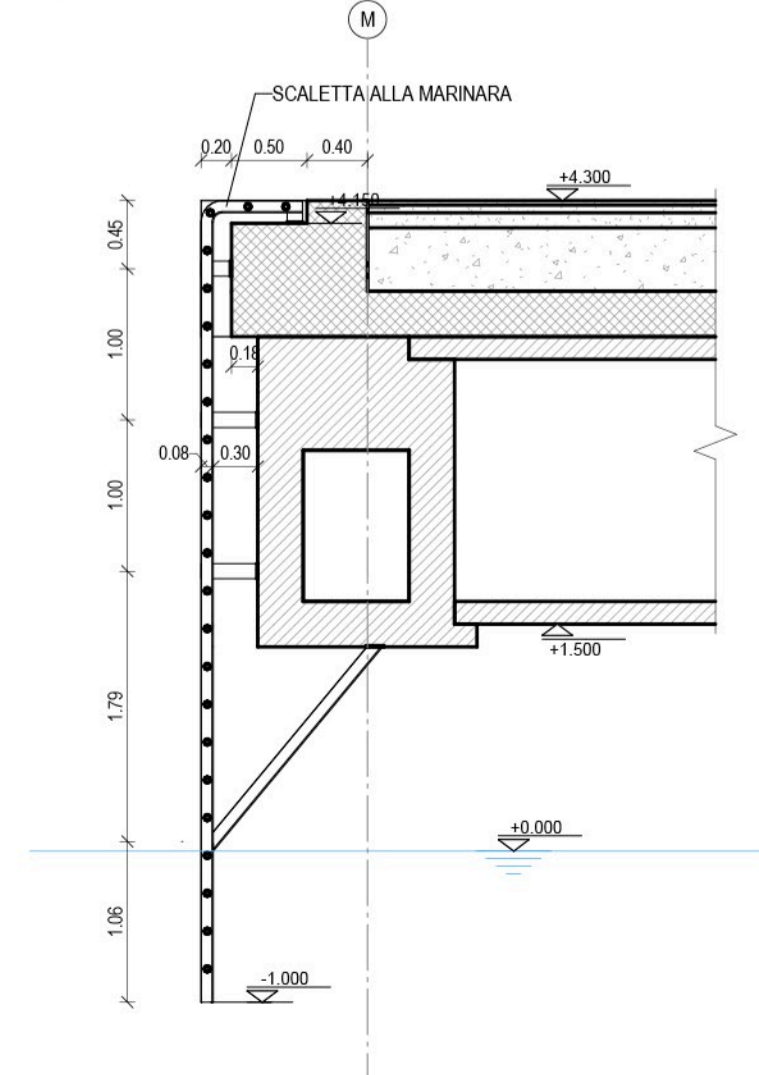
SCALETTA ALLA MARINARA LATO OVEST

Scale 1 : 50



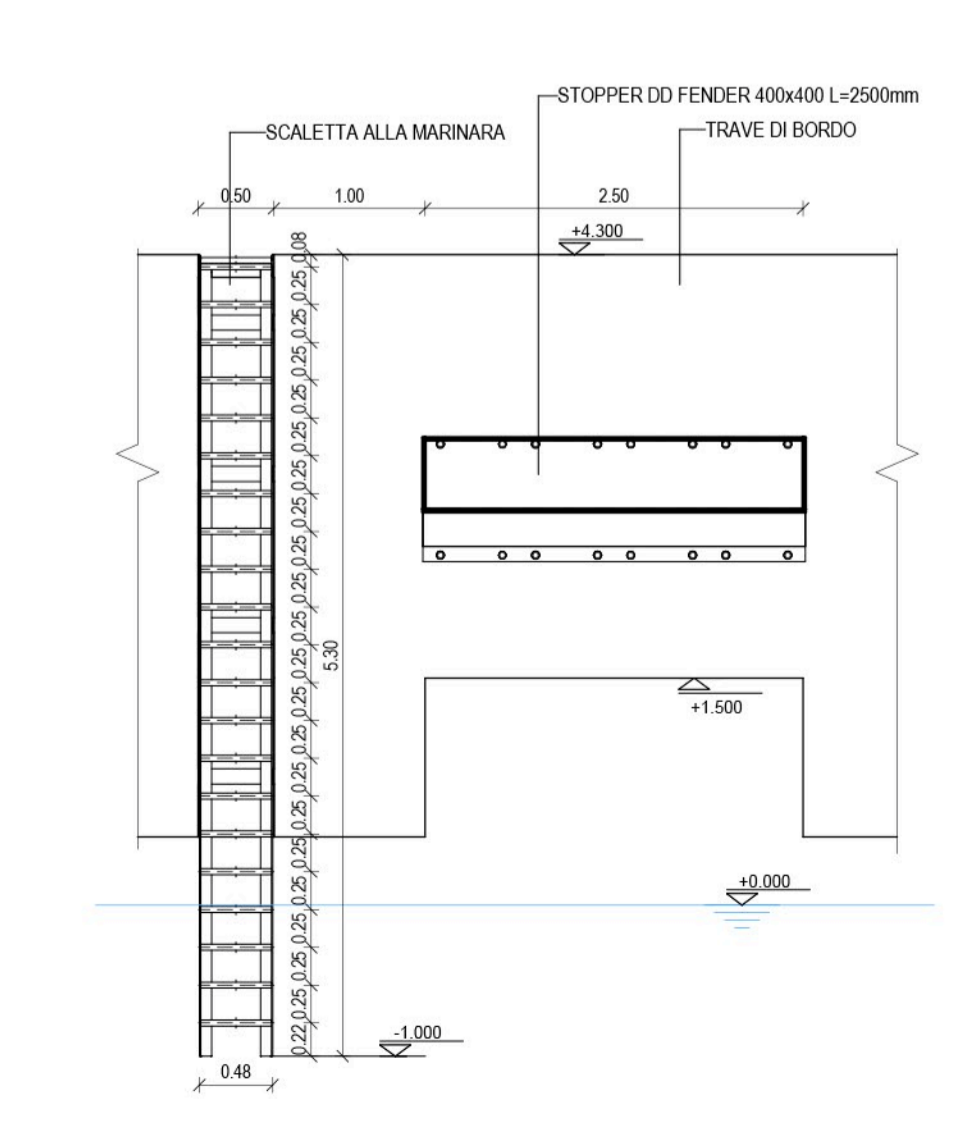
SCALETTA ALLA MARINARA LATO SUD

Scale 1 : 50



VISTA FRONTALE

Scale 1 : 50



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale Porti di Trieste e Monfalcone

PROGETTO AdSP n. 1951

Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste

CUP: C94E21000460001

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

Fascicolo B – Elaborati di sviluppo complessivo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo.cc. ferrovia e strade
ing. Andrea Guidolin p.i. Furio Benci	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISP e cassa di colmata
p.i. Trivellato, dott. G. Malvasi, dott. S. Bartolomei	p.i. Antonio Trivellato d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
dott. Gabriele Cailotto ing. Anca Tamasan	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto dell'ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ing. Paolo Crescenzi

NOME FILE: 6ML8_P_G_N-STR_3AM_009_07_00.pdf SCALA: 1:50

TITOLO ELABORATO: STRUTTURE ELABORATO: 6ML8_P_G_N-STR_3AM_009_07
Arredi di banchina

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	Esterno	S.Dal Piva	G.Nappa